

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,  
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД  
гр. Кюстендил  
ул. Хижата №8  
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 14.01.2015 г.  
Версия: 20  
Редакция: 14.01.2015 г.  
Страница 1 от 9

### *Vipafix Catalyst*

#### **\*РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО**

##### **1.1 . Идентификатор на продукта**

Име на продукта: **Vipafix Catalyst**

Продуктов тип: 472101, 472102

##### **1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Употреби които са от значение: **Vipafix Catalyst се препоръчва за употреба в съотношение 1 опаковка: 1 литър за подобряване на адхезията и сцеплението при различни температурни условия.**

##### **1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Borrachas Vipal S/A, Rua Buarque de Macedo 365, Nova Prata – RS, 9532-000

електронна поща: [vipal@vipal.com.br](mailto:vipal@vipal.com.br)

##### **Лице, което пуска на пазара:**

"БАСВУЛК" ООД

Гр. Кюстендил; ул. Цар Освободител № 86

Тел. 078/ 51204

##### **1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

Център за първа помощ в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409

[poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg)

<http://www.pirogov.bg>

#### **\*РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**

##### **2.1. Класифициране на веществото или сместа съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008**

Запалима течност Кат.3, H226 Запалими течност и пари.

Респираторна сенсibiliзация, Кат. 1, H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.

Остра орална токсичност Кат.4, H332 Вреден при вдишване.

Дразнене на кожата, Кат.2, H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Дразнене на очите, Кат.2, H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Кожна сенсibiliзация , Кат. 1, H317 Може да причини алергична кожна реакция.

Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция Кат.3, H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

##### **2.2. Елементи на етикета съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008**

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,  
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: “БАСВУЛК” ООД  
гр. Кюстендил  
ул. Хижата №8  
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.  
Версия: 21  
Редакция: 16.02.2015 г.  
Страница 1 от 9

*Vipafix Cement*



**Сигнална дума:** Опасно

**Съдържа** дифенилметан диизоцианат, изомери и хомолози; катализатор - ксилен

### **Предупреждение(я) за опасност:**

H226 Запалими течност и пари.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332 Вреден при вдишване.

H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

### **Препоръка(и) за безопасност:**

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P241 Използвайте електрическо/проветряващо/осветително/ оборудване, обезопасено срещу експлозия.

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

EUN204 „Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.“

Лица, чувствителни към диизоцианати, могат да развият алергични реакции при употребата на този продукт. — Лица, страдащи от астма, екзема или кожни заболявания следва да избягват контакт, включително дермален контакт, с този продукт. — Този продукт не следва да се използва при условия на лоша вентилация, освен ако не се използва предпазна маска с подходящ газов филтър (т.е. тип А1, съгласно стандарт EN 14387).“

**2.3. Други опасности: оценка за РВТ и vPvВ класифициране – не е приложимо.**

### **\*РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**

**3.1. Вещества:** не е приложимо.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,  
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010





Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД  
гр. Кюстендил  
ул. Хижата №8  
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.  
Версия: 21  
Редакция: 16.02.2015 г.  
Страница 1 от 9

### *Vipafix Cement*

#### 3.2. Смеси:

Тъмна течност, смес от полиизоцианати и разтворител ксилен.

Химично наименование	CAS №.; INDEX №	Концентрация (%)	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008
4,4'-метиленидифенил диисоцианат	101-68-8; 202-966-0	50- 100%	 Resp. Sens. 1, H334  Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335
Катализатор ксилен		25- 50%	 Flam. Liq. 3, H226  Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2,

Пълният текст на предупрежденията за опасност можете да намерите в Раздел 16.

### \*РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**За лицата оказващи първа помощ:** симптоми могат да се появят след няколко часа, поради което е необходимо минимум 48 часово наблюдение на пострадалия след инцидента.

**Вдишване:** Да се осигури чист въздух и за всеки случай да се потърси лекарска помощ. Ако пострадалият е в безсъзнание, да се постави да легне настрани в стабилна позиция за транспортиране до лечебно заведение.

**Контакт с кожата:** Засегнатият участък да се измие обилно с вода и сапун и след това да се изплакне старателно.

**Контакт с очите:** да се промие окото при отворени клепачи под течаща вода за няколко минути. Ако симптомите персистерат да се потърси лекарска помощ.

**Поглъщане:** да не се предизвиква повръщане. Незабавно да се повика лекар.

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:** няма допълнителна информация.

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение:** няма допълнителна информация.

#### 4.4.

### \*РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

#### 5.1. Пожарогасителни средства

**Подходящи пожарогасителни средства:** воден спрей, химичен прах, алкохол резистентна пяна, въглероден диоксид.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,  
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД  
гр. Кюстендил  
ул. Хижата №8  
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.  
Версия: 21  
Редакция: 16.02.2015 г.  
Страница 1 от 9

### *Vipafix Cement*

**Неподходящи пожарогасителни средства:** насочена силна водна струя

#### **5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

При нагряване или горене се отделят токсични газове.

#### **5.3. Съвети за пожарникарите**

Да се използва автономен дихателен апарат и пълно защитно облекло.

### **\*РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**

#### **6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:**

Да се носи защитно оборудване. Незащитените лица да се държат на далеч. Да се държи далеч от източници на запалване.

#### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да не се допуска разлива да достигне повърхностни канализационни системи или подпочвените води.

#### **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

замърсената зона да се измие с вода. Да се отстранят източниците на запалване. Да се използват адсорбиращи материали (пясък, диатомит, киселинен адсорбент, универсален адсорбент, дървени стърготини). Да се изхвърли в съответствие със действащото законодателство.

#### **6.4. Позоваване на други раздели**

Виж Раздел 7 за информация относно безопасна работа.

Виж Раздел 8 за информация относно лични предпазни средства.

Виж Раздел 13 за информация относно управление на отпадъците.

### **\*РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**

#### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

**Предпазни мерки за безопасна работа:** да се осигури добра вентилация на работното място. Да се отстранят всички източници на запалване. Да се избягва образуването на пари и мъгла. Да се избягва образуване на статично електричество.

**Предпазни мерки срещу пожар и експлозия:** дръжте източници на запалване далеч - да не се пуши. Да се вземат мерки срещу електростатичен заряд.

#### **7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Да се съхранява на само в оригинална опаковка.

Да се предотврати просмукване и разливане върху почвата.

Да се съхранява на хладно, сухо и добре проветриво място в затворени опаковки

Да се държи далече от храни.

Дръжте контейнерите плътно затворени.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,  
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД  
гр. Кюстендил  
ул. Хижата №8  
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.  
Версия: 21  
Редакция: 16.02.2015 г.  
Страница 1 от 9

### *Vipafix Cement*

**7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и):** *Vipafix Catalyst* се препоръчва за употреба в съотношение 1 опаковка: 1 литър за подобряване на адхезията и сцеплението при различни температурни условия.

## \*РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.): Граничните стойности на химични агенти във въздуха на работната среда: няма определени

катализатор- ксилен: дълготрайна експозиция (8 часа): 221 мг/м<sup>3</sup>  
краткотрайна експозиция (15 мин): 442 мг/м<sup>3</sup>

### Препоръки на производителя

4,4'- метиленедифенил диизоцианат:

дълготрайна експозиция (8 часа): 0,02 мг/м<sup>3</sup>  
краткотрайна експозиция (15 мин): 0,07 мг/м<sup>3</sup>

Информацията е въз основа на валидни списъци по време на изготвянето.

### 8.2. Контрол на експозицията:

**8.2.1. Подходящ инженерен контрол:** няма данни.

### 8.2.2. Индивидуални мерки за защита:

**Общи хигиенни мерки:** Да се държи далеч от храни, напитки и храна за животни. Незабавно да се свалят замърсените и просмукани с продукта дрехи. Ръцете да се измият преди почивките и след приключване на работа. Да се избягва контакт с кожата и очите.

**Защита на дихателните пътища:** В случай на кратка експозиция или ниско ниво на замърсяване да се използва средство за защита на дихателните пътища с филтър. При дълготрайна експозиция или силно замърсяване да се използва автономен дихателен апарат.

Препоръка: полу-маска с филтър за органични пари.

**Защита на кожата/ръцете:** Материалът на предпазните ръкавици трябва да е непрониклив, устойчив на продукта/ веществото. Поради липса на изпитване с продукта не може да се направи препоръка относно материала на предпазните ръкавици. Предпазните ръкавици да се изберат според показателите – време на проникване, период на разпадане и разлагане.

Материал на предпазните ръкавици: изборът на предпазните ръкавици зависи не само от материала, но също и от качеството им, което варира в зависимост от производителя. Тъй като продуктът е смес от няколко вещества не е възможно да се изчисли устойчивостта на материала и тя трябва да се провери преди употребата на продукта.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,  
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД  
гр. Кюстендил  
ул. Хижата №8  
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.  
Версия: 21  
Редакция: 16.02.2015 г.  
Страница 1 от 9

### *Vipafix Cement*

Препоръчват се нитрилни ръкавици.

Време на проникване: да се спазва препоръчаното от производителя на ръкавиците.

Защита на очите / лицето: плътно прилепващи очила

**8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда:** няма данни.

## \*РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	течност
Цвят	безцветна
Мирис:	характерен
pH:	не е определена
Точка на топене/точка на замръзване:	не е определена
Точка на кипене и интервал на кипене:	130-150°C
Точка на възпламеняване:	34°C
Запалимост:	не е приложимо
Горна/долна граница на запалимост или експлозия:	не е определена
Налягане на парите:	1,3 kPa
Плътност:	не е определена
Разтворимост/смесимост във вода:	не е разтворим
Температура на самозапалване:	не е самозапалим
Експлозивни свойства:	не е експлозивен, но формира експлозивни въздушно-парови смеси
Съдържание на органичен разтворител:	органичен: 45%; VOC (ЕС) 30%
Съдържание на твърди частици:	0,0%

9.2. Друга информация: няма данни.

## \*РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност: няма данни.

10.2. Химична стабилност: няма разпад при употреба съгласно спецификациите.

10.3. Възможност за опасни реакции: при контакт с вода се отделят токсични газове.

10.4. Условия, които трябва да се избягват: източници на нагряване и запалване.

10.5. Несъвместими материали: силни окислителни, алкални, силни киселини и водни струи.

10.6. Опасни продукти на разпадане: при горене могат да се образуват токсични газове – въглероден оксид и въглероден диоксид.

## \*РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

а) остра токсичност

4,4'- метиленидифенил диизоцианат,  
орална, LD50: 2200 mg/kg (мишка)

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,  
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: “БАСВУЛК” ООД  
гр. Кюстендил  
ул. Хижата №8  
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.  
Версия: 21  
Редакция: 16.02.2015 г.  
Страница 1 от 9

### *Vipafix Cement*

#### катализатор - ксилено

орална, LD50: 4300 mg/kg (плъх)

дермална, LD50: 2000 mg/kg (заек)

**сенсibiliзация:** възможна сенсibiliзация при вдишване и контакт с кожата.

**опасност при вдишване:** няма данни.

**опасност при поглъщане:** може да предизвика дразнене.

**друга информация:** няма данни.

**Токсикокинетика, метаболизъм и дистрибуция:** няма данни.

**Остри ефекти (остра токсичност, дразнене и корозивност):** няма данни.

**Сенсibiliзация:** няма данни.

**мутагенност на зародишните клетки, канцерогенност, токсичност за репродукцията:** няма данни.

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:** няма данни.

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:** няма данни.

### **\*РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

#### **12.1. Токсичност**

**Остра токсичност:** не се смята токсичен за риби.

**12.2. Устойчивост и разградимост:** не е лесно биоразградим.

**12.3. Биоакмулираща способност:** не се натрупва в организмите.

**12.4. Преносимост в почвата:** не е лесно биоразградим.

**Общи предписания:** Опасен за вода, клас 2 (германски модел) (самооценка): опасен за вода. Продуктът да не достига подпочвените води, водни обекти и канализация. Представлява опасност за питейната вода, дори и ако малки количества се процеждат през почвата.

**12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB:** не е приложимо.

**12.6. Други неблагоприятни ефекти:** няма данни.

### **\*РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**

#### **13.1. Методи за третиране на отпадъци:**

Да не се изхвърля заедно с битови отпадъци. Продуктът да не достига подпочвените канализация.

Код на отпадъците:

16 00 00 Отпадъци, неупоменати на друго място в списъка

16 08 00 Отработени катализатори

16 08 06 Отработени течности, използвани като катализатори

15 00 00 Отпадъци от опаковки; адсорбенти, кърпи за изтриване, филтърни материали и предпазни облекла, неупоменати другаде в списъка

15 01 00 Опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита)

15 01 01 хартиени и картонени опаковки

15 01 10 опаковки, съдържащи остатъци от или замърсени с опасни вещества

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,  
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД  
гр. Кюстендил  
ул. Хижата №8  
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.  
Версия: 21  
Редакция: 16.02.2015 г.  
Страница 1 от 9

*Vipafix Cement*

**Препоръки:** Да се третираат съгласно месното законодателство.

### \*РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

#### 14.1. Номер по списъка на ООН

ADR, IMDG, IATA 1307

#### 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

ADR 1307 КСИЛЕНИ, смес

IMDG, IATA КСИЛЕНИ, смес

#### 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране



ADR, IMDG, IATA Клас 3, Запалима течност

табела 3 запалима течност

#### 14.4. Опаковъчна група III

#### 14.5. Опасности за околната среда не

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Внимание: Запалима течност

Код на опасност: 30

EMS: F-E, S-D

#### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса ИВС: не е приложимо.

#### Допълнителна информация:

##### ADR

Ограничени количества: 5л

Категория на транспорт: 3

Тунелен код: D /E

UN "Model Regulation": UN1307 КСИЛЕНИ, 3, III

### \*РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

#### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:

##### Европейско законодателство

##### Национално законодателство

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - изм., бр. 61 от 25.07.2014 г., в сила от 25.07.2014 г.

Закон за опазване на околната среда - изм. и доп., бр. 62 от 14.08.2015 г., в сила от 14.08.2015 г



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,  
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: “БАСВУЛК” ООД  
гр. Кюстендил  
ул. Хижата №8  
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.  
Версия: 21  
Редакция: 16.02.2015 г.  
Страница 1 от 9

### *Vipafix Cement*

- Закон за здравословни и безопасни условия на труд - изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г.
- Закон за управление на отпадъците – изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.
- Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – Обн. ДВ. бр.76 от 5 Октомври 2012г.
- Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси – ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.
- Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването - обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г.
- Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - изм. и доп., бр. 24 от 31.03.2015 г.
- Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - изм. и доп., бр. 87 от 4.10.2013 г., в сила от 4.10.2013 г.
- Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;
- Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г.,
- Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г.

**15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес:** не е направена.

### **\*РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Информацията се основана на знанията ни към този момент и не трябва да се счита за гаранция за специфични свойства на продукта или за гаранция.

Този информационен лист за безопасност дава информация за защитата, здравето и безопасността на околната среда. Да се има в предвид, че използването на който и да е химичен продукт изисква запознаване с опасностите при ползването му преди да бъде използван.

Компанията използваща продукта е отговорна за обучението на служителите си и наетите лица, по отношение възможните рискове при работа с продукта.

**Нанесени промени в предходната редакция на информационния лист за безопасност :** обозначени с \*.

**Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними**

**Flam. Liq. 3 H226** Запалива течност

**Acute Tox. 4 H332** Остра токсичност

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,  
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: “БАСВУЛК” ООД  
гр. Кюстендил  
ул. Хижата №8  
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.  
Версия: 21  
Редакция: 16.02.2015 г.  
Страница 1 от 9

### *Vipafix Cement*

**Skin Irrit. 2:** Дразнене на кожата

**Eye Irrit. 2:** Очно дразнене

**Resp. Sens. 1 H334** Респираторна сенсibiliзация

**Skin Sens. 1 H317** Дермална сенсibiliзация

**STOT SE 3:** Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция

### **Списък на съответните предупреждения за опасност и/или препоръки за безопасност в Раздели 2—15**

H226 Запалими течност и пари.

H312 Вреден при контакт с кожата.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332 Вреден при вдишване.

H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

### **Съвети за обучение, подходящо за работниците, за да се гарантира опазване на здравето на човека и на околната среда**

Лицата работещи с продукта следва да бъдат квалифицирани за работа с продукта.

**Ограничения при употреба:** *Vipafix Catalyst* се препоръчва за употреба в съотношение 1 опаковка: 1 литър за подобряване на адхезията и сцеплението при различни температурни условия.

Този лист за безопасност е издаден от: Отдел управление и информация на продуктите.  
Лице за контакт: Даян Торани